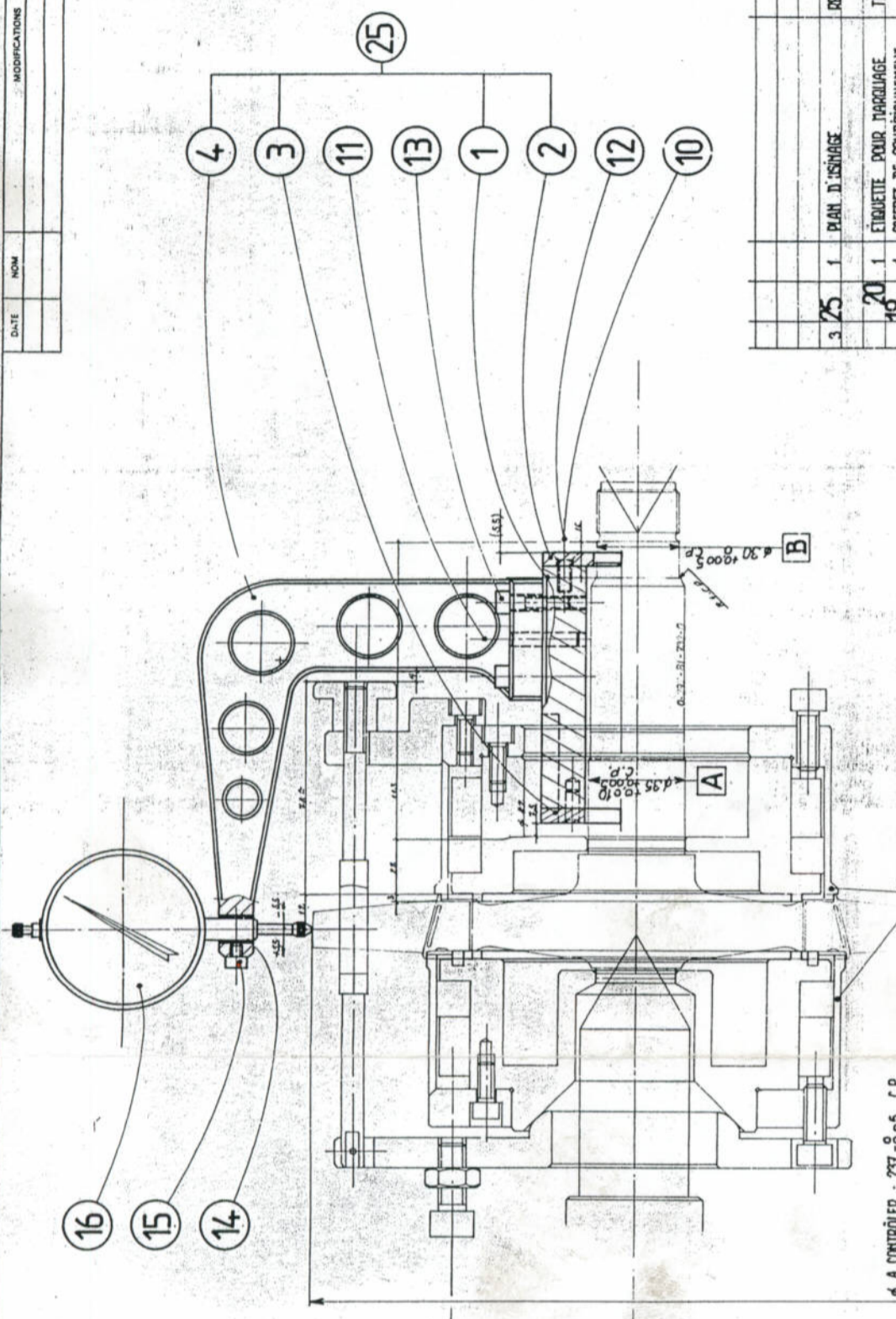


RELEASED FOR PROD.
DATE: 6/27/03 INT: 2A

DATE	NOM	MODIFICATIONS	INQ



MONTAGE DE RECIF N°: 800 C8 737 00

à A CONTROLÉ : 231-0.05 CP.

THIS COPY IS GOOD FOR 14
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

ISSUE DATE: 04/02/03

MARQUAGE: 800 76 885 00

N° INDIVIDUEL ATTRIBUÉ PAR LE DCA.

RÉGLAGE SUR ÉTAION 800 75 421 00

NOT A CONTROLLED

COPY
SHOCK COPY

(0.03 A B)

WIPER
WIPER

REP. 1.2.3.4. MONTÉS

SUYANT PIAN
SOL 5.177.800
TIG 180.012.0

3.25	1	PLAN D'ISOMÉTRIE	REP. 1.2.3.4. MONTÉS
20	1	ÉTIQUETTE POUR TARGUAGE	SUYANT PIAN
19	1	COFFRET DE CONDITIONNEMENT	SOL 5.177.800
18			TIG 180.012.0
17			
16	1	COMBATEUR A CADRAN	4.59 CHARGE: 10
15	1	VIS DE SERREAGE	AU DOIT
14	1	MOULLE DE SERREAGE	VK 6
13	4	VIS DE 175 x 22	VK 7
12	4	VIS FILE 90 115x15	
11	2	GOUJILLE CM. Ø 5x25	STUBS
10	4	GOUJILLE CM. Ø 5x12	
9	8		
7	6		
5	4	SUPPORT	AUG 6X9 ANOD. ROUGE
2	3	VE	35 HCD 16 HRc > 48
2	2	VE	" " "
2	1	SUCLE	25 CD 4 PNT. R 900.1050M2

PL.	REP.	QUANT.	DESIGNATION	MATIERE
			LONGUEURS	CHAMPS VERTICAUX
			TOURNANCES	LES ANGLES VERTS G. 0.2mm
			GENÉRALES	LES ANGLES FAMILIERS
			AUTRES ANGLES	1. 0.2mm
				2. 0.2mm
			ECHALLE	LES ANGLES AUTRES
			MACHINE	DESIGNATION PIÈCE
				N° PIÈCE
				IND: 1
				IND: 2
				IND: 3
				IND: 4
				IND: 5
				IND: 6
				IND: 7
				IND: 8
				IND: 9
				IND: 10
				IND: 11
				IND: 12
				IND: 13
				IND: 14
				IND: 15
				IND: 16
				IND: 17
				IND: 18
				IND: 19
				IND: 20
				IND: 21
				IND: 22
				IND: 23
				IND: 24
				IND: 25

DESIGN PAR:	DATE:	VERSIÓN PAR:	TURBOMECA 54511 BORDES
			N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR:	DATE:	VERSIÓN PAR:	TURBOMECA 54511 BORDES
			N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

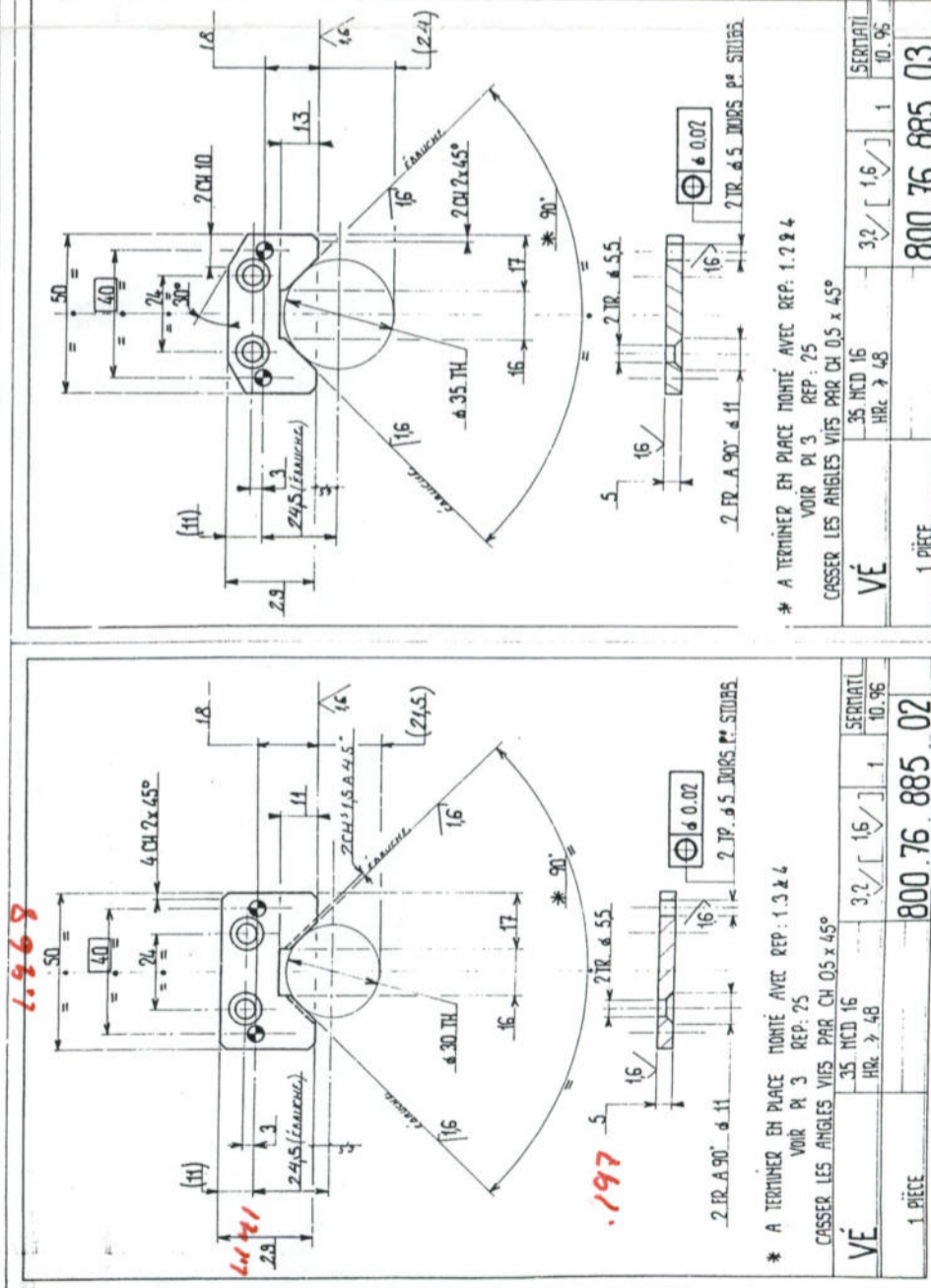
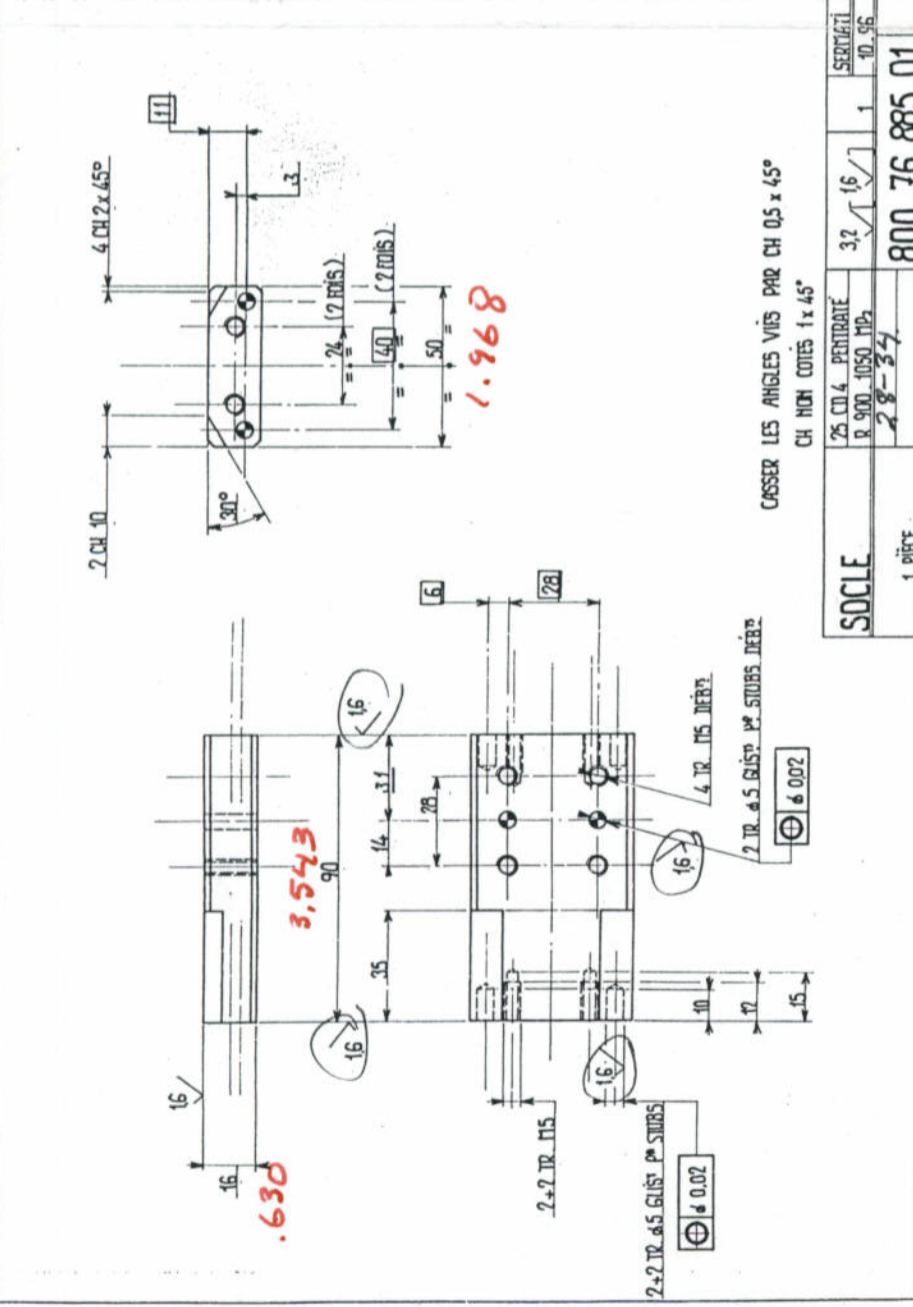
N° 800 76 885 00 1/3

DESIGN PAR: DATE: VERSIÓN PAR: TURBOMECA 54511 BORDES

N° 800 76 885 00 1/3

THIS COPY IS GOOD FOR 14
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

ISSUE DATE: 04/02/03



DATE	NOM	MODIFICATIONS
		INDEX

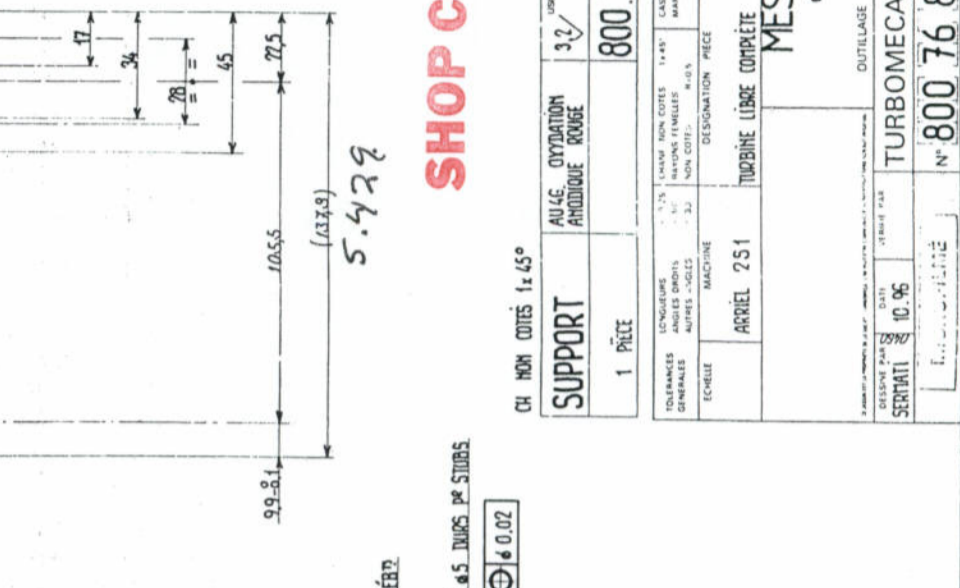
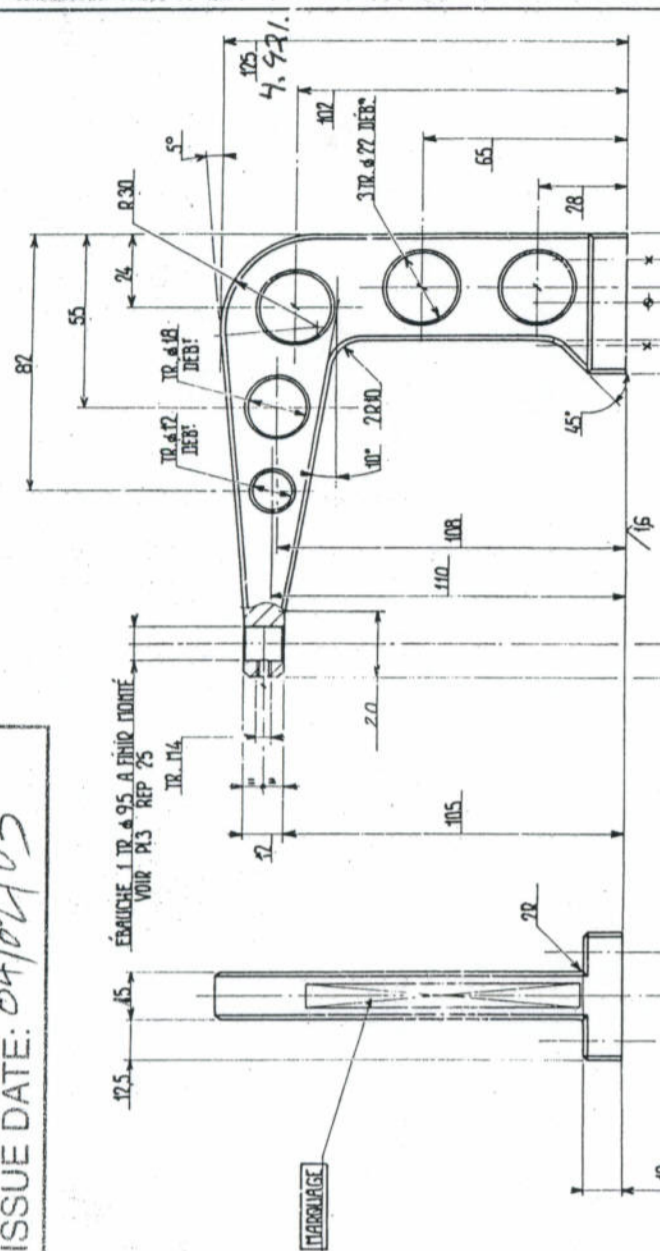
RELEASED FOR PROD.
DATE: 6/27/03 INT: 21

SHOP COPY

CH NON COTES 1x 45°	AU 45° ORIENTATION ANODIQUE ROUGE	32 ✓ [16 ✓]	10.96
SUPPORT		800 76 885 04	
1 PIÈCE			

NOT A CONTROLLED DRAWING

CH NON COTES 1x 45°
CASSER LES ANGLES VIFS PAR CH 05 x 45°
NOM: 1.968
PIÈCE: 1
SERVIETI: 10.96
PIÈCE: 1
DETAIL: 237-0-5
OUTILLAGE: TURBOMECA 64511 BORDES
N° 800 76 885 00



NOT A CONTROLLED DRAWING

COPY

RELEASED FOR PROD.

DATE: 6/26/03 INT: 5d

NOT A CONTROLLED
COPY

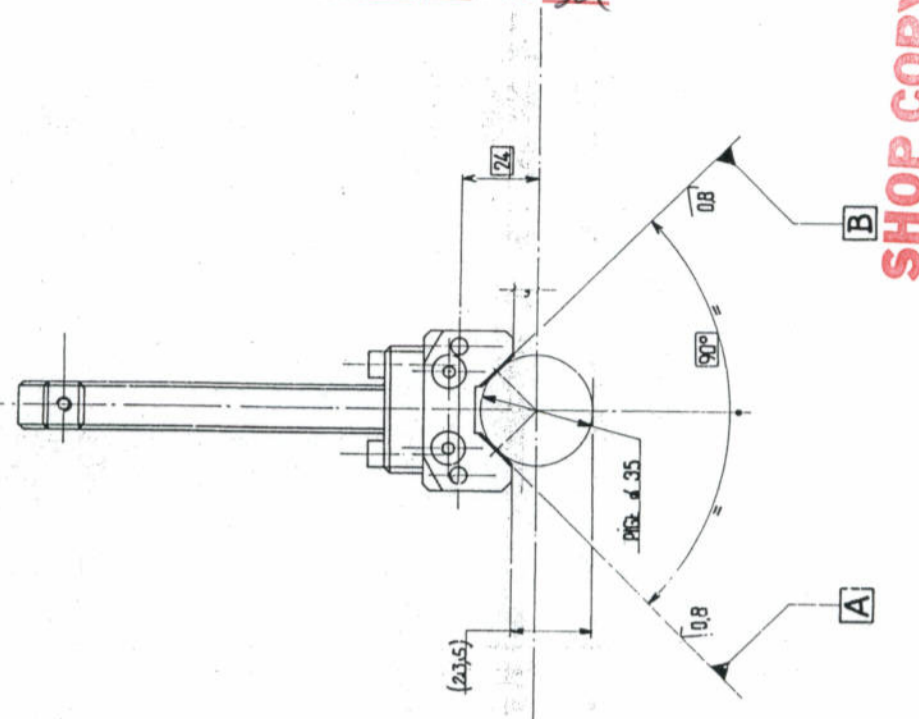
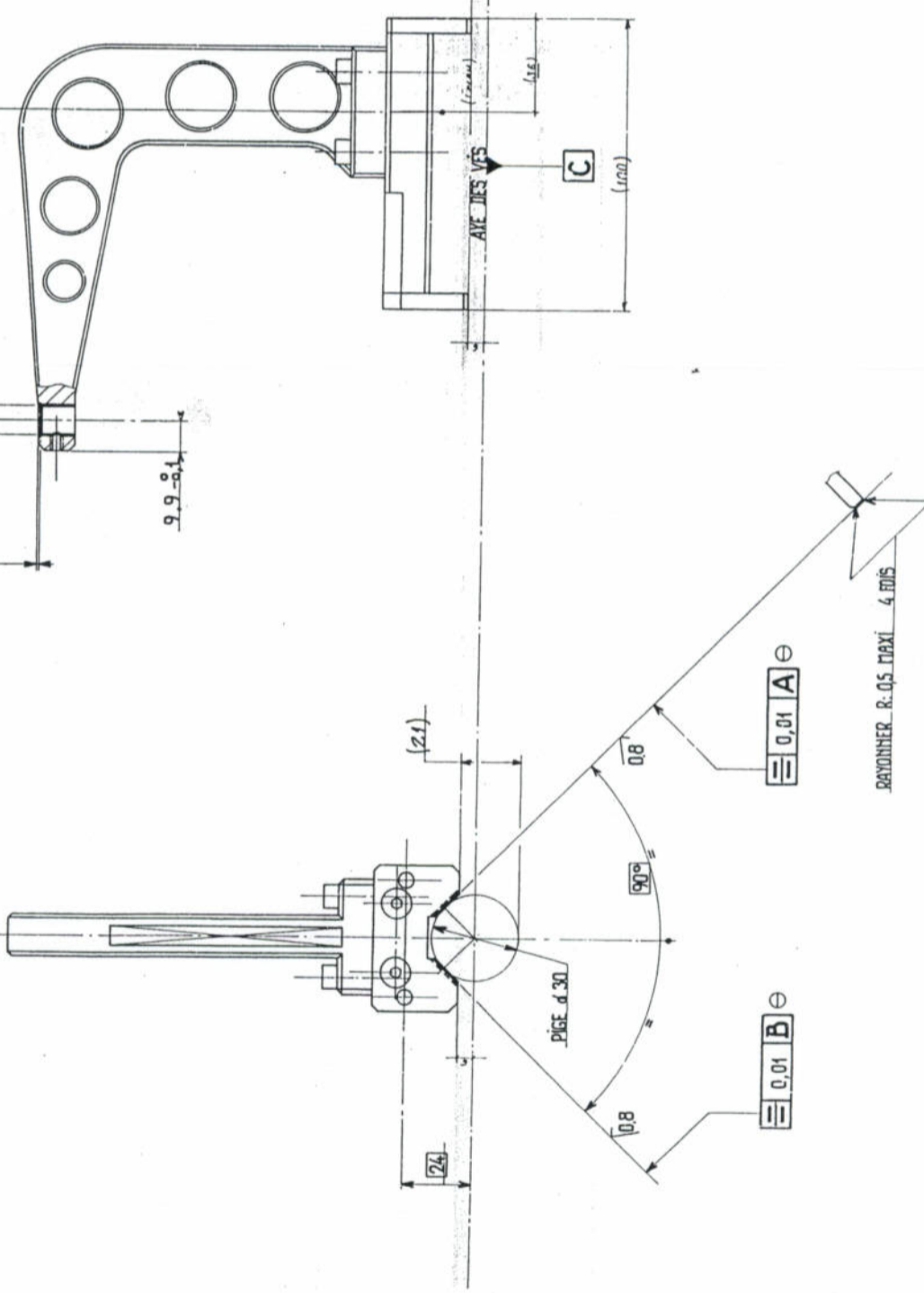
THIS COPY IS GOOD FOR 14
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

ISSUE DATE: 04/02/03

$\varnothing 0.05$ C
 $\varnothing 0.02$ C

$\varnothing 0.05$ C
 $\varnothing 0.02$ C

$\varnothing 0.05$ C
 $\varnothing 0.02$ C



SHOP COPY

PLAN D'USINAGE	REF: 1.2.3.4	USINAGE	SCALÉ	SERRATI
1 ENSEMBLE	32/16/08	1	10.96	WORK

TOLERANCES	LONGUEURS	CHAMP MIN. / COTES	ANGLE	ANGLE
UNIFORMES	1. C25	MAXIM. 1.5	0.2	0.2
AUTRES	2. 20	MIN. 1.5	0.5	0.5
ESCALE	MACHINES	NON COUPÉES	0.5	0.5
		GÉNÉRATION PIÈCE		N° PIÈCE
	ARRIEL 251	TURBINE LIBRE COMPLÈTE	0.292.81.732.0	
			6237 -0.05	
				DETAIL
				TURBOMECA 64511 BORDÉE
				N° 800 76 885 00
				3